



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 2. april 2009
Kontor: Færdsels- og våben-
kontoret
Sagsnr.: 2009-150-1081
Dok.: LAR40184

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 562 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 9. marts 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Brian Mikkelsen

/

Anette Arnsted

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 562 fra Folketingets Retsudvalg (Alm. del):

”Hvordan vil man forhindre, at pasmodellen betyder, at man vil kunne begå biometrisk baseret identitetstyveri, blot ved at forfalske biometri?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Rigspolitiet, der har oplyst følgende:

”Rigspolitiet har forstået spørgsmålet således, at det ønskes oplyst, hvordan det forhindres, at en person, der ønsker at begå biometrisk baseret identitetstyveri, enten får udstedt et pas med forfalsket biometri eller forfalsker de oplysninger, som er lagret i passet.

Med hensyn til spørgsmålet om muligheden for at få udstedt et pas med forfalsket biometri kan Rigspolitiet oplyse, at identitetskontrol er et meget vigtigt element i forbindelse med pasudstedelsen.

Identitetskontrollen foregår i de kommunale borgerservicecentre i forbindelse med enhver pasansøgning. Den kommunale sagsbehandler skal i den forbindelse have vished for, at den pågældende ansøger virkelig er den person, som vedkommende udgiver sig for at være, således at der bl.a. sikres overensstemmelse mellem billedet og pasindehaverens navn.

I forbindelse med indførelse af et nyt system til optagelse af fingeraftryk i pas vil det blive et krav, at den kommunale sagsbehandler har fuld visuel kontrol over optageprocessen, så det sikres, at det er pasindehaverens fingeraftryk, der optages og efterfølgende lagres i passet.

Med hensyn til ændring af lagrede biometriske oplysninger kan Rigspolitiet oplyse, at udformningen af de danske pas, herunder lagringen af biometriske oplysninger, sker efter kravene i Rådets forordning nr. 2252/2004 af 13. december 2004 om standarder for sikkerhedselementer og biometriske identifikatorer i pas og rejse-dokumenter med tilhørende tekniske specifikationer.

Det følger af specifikationerne, at sikringen mod forfalskning af de lagrede oplysninger i chippen er baseret på en særlig Public Key Infrastructure (PKI), som bygger på flere forskellige krypteringsnøgler.

Hvis der ændres i de lagrede oplysninger, vil dette kunne konstateres i forbindelse med myndighedernes kontrol af passet. Hertil kommer, at der vil være uoverensstemmelse mellem de lagrede oplysninger og de trykte oplysninger i passet.”